

# AR-15 Carbine-Puffer-Sets - MIL-SPEC Carbine-Puffer-Kit mit H2-Puffer für AR-15, schwarz

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Buffer-Tubes](#) > [Puffergehäuse](#)

## Ein komplettes Buffer Kit für dein AR-15 Carbine

Mit der Beliebtheit von kurzen, pistolenlängen AR-Stil Feuerwaffen auf dem Markt sehen immer mehr AR-Besitzer ein Phänomen, das bei halbautomatischen Feuerwaffen mit kurzen Gassystemen auftritt: Übergasung. Das Ergebnis der Übergasung ist ein erhöhter Verschleiß an internen Komponenten sowie ein erhöhtes gefühltes Rückstoßverhalten. Um diese Probleme zu beheben, hat Aero Precision sein AR-15 Carbine Buffer Kit auf den Markt gebracht. In der Produktreihe der Carbine Buffer Kits sind mehrere Optionen erhältlich. Jedes Kit wird mit einem mil-spec Buffer Tube aus 7075-T6 Aluminium geliefert und verfügt über Schlitz für einen sechsstückigen Schaft. Die Kits enthalten außerdem eine Buffer-Feder, eine Endplatte und eine Schlossmutter. Wo sich die Kits jedoch unterscheiden, ist das Gewicht des enthaltenen Buffers. Das Aero Precision AR-15 Carbine Buffer Kit ist mit einer Standard-Buffer-Feder, einem H (Heavy) Buffer, einem H2 Buffer oder einem schweren H3 Buffer erhältlich, sodass AR-Besitzer ihr Betriebssystem feinabstimmen können, um die Übergasung zu reduzieren. Die Buffer-Gewichte betragen 3 Unzen, 4 Unzen, 4,6 Unzen oder 5,6 Unzen.



## Eigenschaften

- Name: [MIL-SPEC Carbine-Puffer-Kit mit H2-Puffer für AR-15, schwarz](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100036682
- Herst.-Nr.: APRH100525
- Art: Mil-Spec
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 840014606689

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das AERO PRECISION AR15 Carbine Buffer Kit](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das AERO PRECISION AR15 Carbine Buffer Kit

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das AERO PRECISION AR15 Carbine Buffer Kit. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie sich über die lokalen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf den Besitz und die Verwendung von ARStil Feuerwaffen informieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigungen am Buffer Kit und ersetzen Sie es bei Bedarf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Buffer Kit nur mit kompatiblen AR15 Modellen.
- Achten Sie darauf, das richtige Gewicht des Buffers für Ihr spezifisches Gassystem zu wählen, um Übergasung zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen und Teilen des Buffers nach der Verwendung.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob alle Teile des Kits ordnungsgemäß installiert und sicher befestigt sind.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre AR15 Waffe entladen ist und keine Munition vorhanden ist.
- Legen Sie alle Teile des Kits bereit: Buffer Tube, Buffer, BufferFeder, Endplatte und Schlossmutter.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Buffer Tube, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen milspec Buffer Tube aus 7075T6 Aluminium in das Gehäuse ein.
- Fügen Sie die BufferFeder und den Buffer in den Buffer Tube ein.
- Befestigen Sie die Endplatte und die Schlossmutter sicher am Buffer Tube.
- Überprüfen Sie, ob alles korrekt installiert ist und keine Teile locker sind.

### 3. Verwendung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe sicher und korrekt zusammengebaut ist, bevor Sie sie verwenden.
- Testen Sie die Funktionalität des Buffers, indem Sie die Waffe entladen und den Mechanismus betätigen.
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Rückstoßverhalten während des Schießens.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile des Buffer Kits gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile in die Hände von Kindern gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen zur Hand haben, um eine schnelle und präzise Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Feuerwaffen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich immer an die Anweisungen und Richtlinien, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)